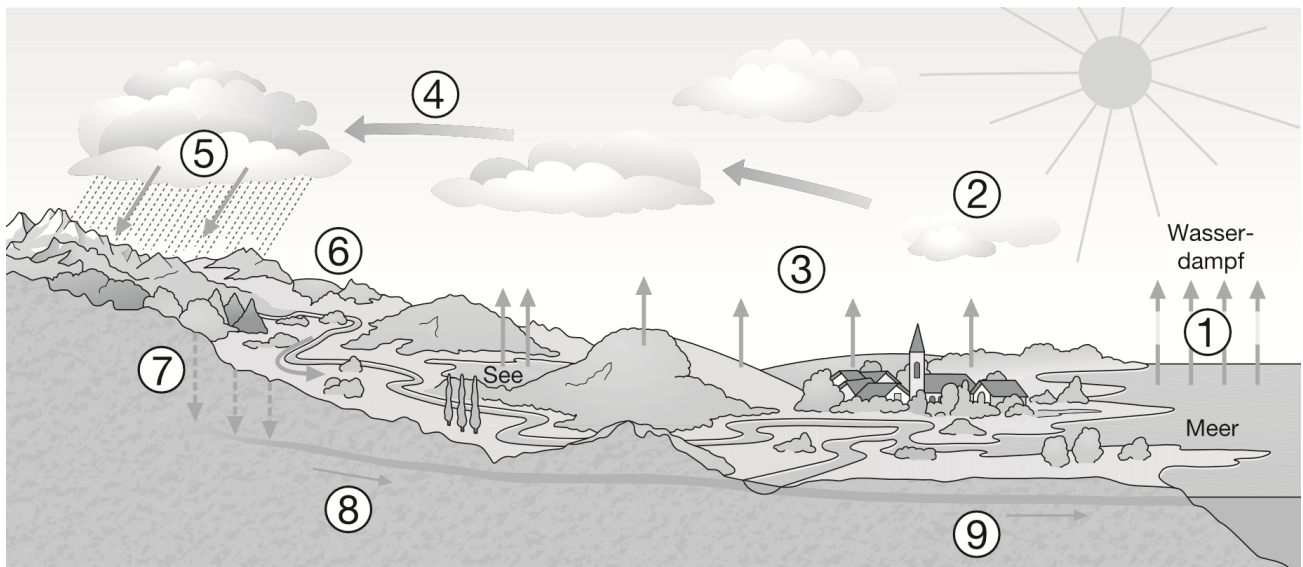


Der Wasserkreislauf



Schobel, Ingrid

1. Das Wasser auf der Erde ist ständig in Bewegung. Ordne folgende Begriffe den richtigen Zahlen zu:

5	Niederschlag (Regen) fällt	4	feuchte Luft kühlt sich ab
7	Wasser versickert im Boden	9	Grundwasser sammelt sich
2	Wolken bilden sich	8	Wasser fließt unterirdisch ab
6	Wasser fließt oberirdisch ab	3	warme, feuchte Luft steigt auf
1	Wasser verdunstet aus dem Meer		

2. Erkläre, weshalb man hier von einem Kreislauf sprechen kann.

Das Wasser auf der Erde ist immer in Bewegung. Wasser, das aus dem Meer kommt, landet schließlich wieder im Meer. Wasser befindet sich in einem ständigen Kreislauf.

3.

Was treibt den Wasserkreislauf auf der Erde an? Kreuze die richtige Aussage an.	
<input checked="" type="checkbox"/> Die Sonne	<input type="checkbox"/> Die Erddrehung
<input type="checkbox"/> Die Erdwärme	<input type="checkbox"/> Der Wind

Woraus bestehen Wolken vor allem? Kreuze die beiden richtigen Aussagen an.	
<input checked="" type="checkbox"/> Eis	<input checked="" type="checkbox"/> aus kleinen Wassertröpfchen
<input type="checkbox"/> Wasserdampf	<input type="checkbox"/> Qualm